时空三极环境大数据平台

**黑河流域生态水文综合地图集：黑河流域主要地貌形态成因类型**

英文标题：Main geomorphology form ways of Heihe River Basin

1、摘要

“黑河流域生态-水文综合地图集”获黑河流域生态-水文过程集成研究-重点项目的支持，旨在面向黑河流域生态-水文过程集成研究的数据整理与服务，图集将为研究人员提供一个全面而详实的黑河流域背景介绍及基础数据集。
黑河流域生态水文综合地图集：黑河流域主要地貌形态成因类型，比例尺1:2500000，正轴等积圆锥投影，标准纬线：北纬 25 47。
数据源：黑河流域1:100万地貌数据，黑河流域河流数据、黑河流域居民点数据、黑河流域行政边界数据。

2、关键词

主题关键词：地貌类型,地貌形态结构类型,地貌
学科关键词：陆地表层
地点关键词：黑河流域
时间关键词：1990

3、数据细节

1.比例尺：2500000

2.投影：None

3.文件大小：4.14MB

4.数据格式：TIFF

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：43.3 | - |
| 西：96.1 | - | 东：104.2 |
| - | 南：37.7 | - |

5、时间范围2018-11-23 02:50:33+00:00--2018-11-23 02:50:33+00:00

6、引用方式

数据的引用:

王建华, 赵军, 王小敏, 冯斌. 黑河流域生态水文综合地图集：黑河流域主要地貌形态成因类型. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.3972/heihe.0069.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.0069.2014.db, 2015.[ZHAO Jun, FENG Bin, WANG Xiaomin, WANG Jianhua. Main geomorphology form ways of Heihe River Basin. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.3972/heihe.0069.2014.db, CSTR:18406.11.heihe.0069.2014.db, 2015]

文章的引用:

7、资助项目信息

8、数据资源提供者

姓名: 王建华
单位: 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所
电子邮件: jhwang@lzb.ac.cn

姓名: 赵军
单位: 西北师范大学
电子邮件: zhaojun@nwnu.edu.cn

姓名: 王小敏
单位: 西北师范大学
电子邮件:

姓名: 冯斌
单位: 西北师范大学
电子邮件: 490353432@qq.com